



Technische Beschreibung:

Wasserhaushalt 2001 (Umweltatlas)

(Umweltatlas) (WFS)

Die Daten zeigen die Wasserhaushaltsgrößen einschl. Grundwasserneubildung (Sachstand 2001) und Eingangsparameter aus dem Modell ABIMO auf Grundlage der Blockkarte 1: 50.000 (ISU50, Raumbezug Umweltatlas 2001). Es werden jeweils 6 Ebenen dargestellt:

- Gesamtabfluss aus Niederschlägen 2001
- Oberflächenabfluss aus Niederschlägen 2001
- Verdunstung aus Niederschlägen 2001
- Versickerung aus Niederschlägen 2001
- Versickerung aus Niederschlägen ohne Versiegelung 2001

Die folgende Tabelle beschreibt die gemeinsamen Attribute der Ebenen „Gesamtabfluss“, „Oberflächenabfluss“, „Verdunstung“ und „Versickerung aus Niederschlägen 2001“.

Feldname	Feldbedeutung
schluessel	Schlüssel
r	Gesamtabfluss [mm]
ri	Versickerung [mm]
rof	Oberflächenabfluss [mm]
verdunst	Verdunstung [mm]
flaeche	Blockfläche und anteilige Straßenfläche [qm]
regenwasserkan	regenwasserkanalisiert
nutzung	Flächennutzung
vg	Versiegelung der Blockflächen [%]
vgstrasse	Versiegelung der Straßen [%]
flur	Flurabstand [m]
kan_beb	Kanalisierungsgrad bebaut versiegel



kan_vgu	Kanalisierungsgrad unbebaut versiegelt
kan_str	Kanalisierungsgrad Straße
regenja	mittlerer unkorrigierter Jahresniederschlag [mm]
regenso	mittlerer unkorrigierter Sommerniederschlag [mm]
feld_30	nutzbare Feldkapazität der Flachwurzler [Vol %]
feld_150	nutzbare Feldkapazität der Tiefwurzler [Vol %]

Die folgende Tabelle beschreibt die Attribute der Versickerung aus Niederschlägen ohne Versiegelung 2001:

Feldname	Feldbedeutung
schluessel	Schlüssel
ri_o_vg	Art der Kanalisation

Ausführliche Informationen finden Sie in den Begleittexten der im Umweltatlas Berlin veröffentlichten Karte.

Internet:

<https://www.berlin.de/umweltatlas/wasser/wasserhaushalt/2001/zusammenfassung/>